



TEUBEL & KURZ

Am Anfang war der Kunde...

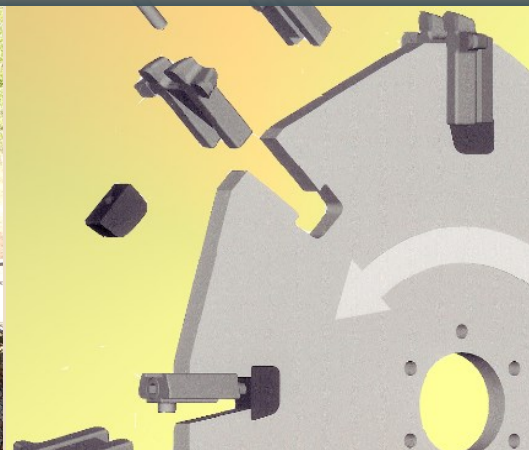
Fräsmaschinen

für:

Garten- und Landschaftsbau
Gärtnereien und Gartengestalter
Baumpfleger und Treeworker
Kommunen und Landwirte



Von der Handfräse bis zum Raupen-Selbstfahrer: Multi-Tip



Ob klein, ob groß — die Leistungsfähigkeit der Fräsmaschine hängt vom richtigen Fräswerkzeug ab. Wir verwenden bei allen Wurzelstockfräsen ausschließlich das bewährte Multi-Tip Frässystem: Auf einem polygonen Fräsrade aus Hardox sind radial die Fräszähne angeordnet. Jeder Fräszahn hat 4 Hartmetallschneiden und ist in einer T-Nut befestigt. Der unterschiedliche Abstand der Fräszähne von der Mitte ergibt den Fräs-Vortrieb und die Anordnung der Schneiden ermöglicht seitliches und frontales Fräsen. Die Fräswerkzeuge können ganz einfach in nur wenigen Minuten auch auf der Baustelle gewechselt werden.

Einachsfräse F 360



	F 360 SW/11	F 360 SW/14
Motor / Leistung	Honda 11 PS	Kohler 14 PS
Fräsdurchmesser	350 mm	350 mm
Fräsradsstärke	8,5 mm	8,5 mm
Fräszähne / Schneiden	4 / 16	4 / 16
Schwenkbereich max.	800 mm	800 mm
Arbeitstiefe max.	120 mm	120 mm
Stammdurchmesser max.	300 mm	300 mm
Abmessungen (LxBxH)	1300 x 650 x 1000	1300 x 650 x 1000
Gewicht	145 kg	145 kg

Leichte Handfräse mit manuellem Start und Drehkranz, ohne Fahrtrieb, für enge Gärten.

Die Kleinste hat den Vorteil, dass sie leicht zu manövrieren ist, auch ohne eigenen Fahrtrieb. In engen Gärten kann sie ihre beachtliche Leistung entfalten. Das eingebremste Chassis sorgt für Standsicherheit. Durch den Drehkranz kann die Maschine bis 60° beim Fräsen hin und her geschwenkt werden. Das Fräsen von Stämmen bis 60 cm Durchmesser (empfohlen bis 30 cm) wird mit dieser Kleinmaschine ohne Anstrengung möglich.

Einachsfräse F460



	F 460 EC	F 500 HR
Motor / Leistung	Kohler 23 PS elektr. Fahrtrieb	Kohler 38 PS
Fräsdurchmesser	470 mm	470 mm
Fräsradsstärke	19 mm	19 mm
Fräszähne / Schneiden	6 / 24	6 / 24
Schwenkbereich max.	900 mm	940 mm
Arbeitstiefe max.	200 mm	380 mm
Stammdurchmesser max.	800 mm	unbegrenzt
Abmessungen (LxBxH) mm	2200 x 780 x 1150	2520 x 890/1250 x 1460
Gewicht	230 kg	775 kg

Die Baumstumpffräse für Gartenprofis, die viel in schwer zugänglichen Gärten arbeiten. Mit dem elektrischen Fahrtrieb fährt man bequem durch enge Gartentür an den Baumstumpf heran. Der elektrische Anlasser, die Radbremse und der Drehkranz erleichtern das Fräsen. Das große Multi-Tip Fräsrade mit 6 Fräsworkzeugen mit je 4 Hartmetall-Schneiden ermöglicht eine Arbeitsgeschwindigkeit wie bei den großen Maschinen. Totmannbügel, Fliehkraftkupplung und Fräsrade-Bremse machen die Arbeit sicher.

FZ 560 T-M

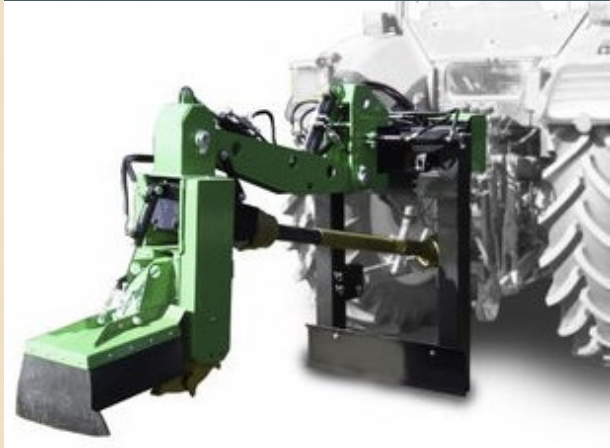
FZ 560 T/RC

Zapfwelle / Anbau	1 3/8" mit 540 U/min / Heckdreipunkt Kat. I+II
Zapfwellenleistung	30–50 PS, 1/2 Hydraulikanschlüsse
Fräsdurchmesser	470 mm
Fräsradsstärke	19 mm
Fräszähne / Schneiden	6 / 24
Schwenkbereich max.	1500 mm
Arbeitstiefe max.	ca. 600 mm
Abmessungen (LxBxH)	2200 x 1400 x 1900 mm
Gewicht	620/640 kg

Die FZ 560 T/RC ist mit proportionaler Funkfernbedienung ausgestattet.

Mit dieser Fräse sind auch Baumstümpfe an schwer zugänglichen Stellen, wie an Hängen, Böschungen, Straßenrändern, Ufern oder im Park kein Hindernis. Die robuste Konstruktion mit der kräftigen Hydraulik ermöglicht ein extrem schnelles und effektives Arbeiten. Das Arbeitsfeld ist jederzeit gut einzusehen. Dickste Baumstümpfe können mit der LASKI FZ-560 T zügig bis zu einer Tiefe von ca. 600 mm ausgefräst werden. Die Baumstumpffräse LASKI FZ-560 T ist als direkt gesteuertes Modell oder mit proportionaler Funkfernbedienung erhältlich.

Traktor-Anbaufräse FZ 560



FZ 500/35

FZ 500 H

Motor / Leistung Hydraulik-Ölbedarf	B&S Vanguard 35 PS	Hydromotor 22-28 kW 200 bar, 65-85 l/min
Fräsdurchmesser	470 mm	470 mm
Fräsradsstärke	19 mm	19 mm
Fräszähne/Schneiden	6 / 24	6 / 24
Schwenkbereich	abhängig vom Trägerfahrzeug	
Arbeitstiefe max.	300 mm	300 mm
Baggergewicht	-	4–8 t (min. 1,5 t)
Abmessungen	880 x 765 x 1430	880 x 765 x 1000
Gewicht	246/264 kg	188 kg

Der Einsatzort dieser Geräte ist ebenfalls an Stellen, die mit handgeführten Fräsen oder Selbstfahrfräsen nicht mehr erreichbar sind. Geeignet zum Anbau an Bagger, Arbeitsmaschinen oder Hoflader sind diese Fräsen universell einsetzbar und extrem leistungsstark. Die FZ 500/38 hat einen eigenen, aufgebauten 38 PS Benzinmotor, es ist keine Hydraulikversorgung durch die Arbeitsmaschine nötig. Damit kann sie auch auf kleineren Baggern eingesetzt werden. Die FZ 500 H und FZ 700 H benötigen eine starke Hydraulik der Arbeitsmaschine zur Versorgung.

Bagger-Anbaufräse FZ



P 38 R-EFI

P 56 RX

Motor / Leistung	Kohler 38 PS-Benzin	Kohler KDI 56 PS Diesel
Fräsdurchmesser	470 mm	560 mm
Fräsradsstärke	19 mm	19 mm
Fräszähne/Schneiden	6 / 24	8 / 32
Schwenkbereich	1140 mm	1500 mm
Arbeitstiefe max.	380 mm	400 mm
Abmessungen	2440x670/970x1380	2900x800/1180x1640
Gewicht	1042 kg	1700 kg

Bezeichnung R: mit proportionaler Funkfernbedienung ausgestattet

Diese Hochleistungs-Selbstfahrfräsen sind für Profis gemacht, die regelmäßig Fräsarbeiten durchführen. Mit dem breitenverstellbaren Gummi-Raupenfahrwerk sind sowohl enge Zufahrten, als auch schweres Gelände gut zu befahren. Die P 56 RX ist ausgestattet mit einem Schlegelmulcher und zusätzlichem Hydraulikanschluss für den Betrieb einer optionalen Seilwinde. Das Fräsrads und der Fahrtrieb lassen sich mit der Funkfernbedienung punktgenau steuern.

PREDATOR P 38, P 56



Selbstfahrfräse F 500 HR



	F 500H/27	F 500H/35	F 500 HR*
Motor / Leistung	Kohler Benz. 25 PS	Vanguard 35 PS	Kohler Benz. 38 PS
Arbeitsschwenkbereich	940 mm	940 mm	940 mm
Frästiefe bis	380 mm	380 mm	380 mm
Fräshöhe bis	440 mm	440 mm	440 mm
Fahrtrieb	Hydrostatisch, max. 3 km/h		
Ausführungsvarianten:	Laski Frässscheibe oder MultiTIP-System		
Abmessungen (LxBxH)	2520 x 890 x 1710 oder 1460 mm	2520 x 890 x 1710 oder 1460 mm	2520 x 890 x 1460 mm
Abmessungen S* (LxBxH)	2520 x 1250 x 1710 oder 1460 mm	2520 x 1250 x 1710 oder 1460 mm	2520 x 1250 x 1460 mm
Gewicht	760 kg	780 kg	780 kg

Neueste Version HR* mit Funkfernsteuerung. Einfache Bedienung und robuste Bauweise zeichnen diese Laski Fräsen aus. Mit Fahrtrieb kann diese spezielle F 500 Fräse schonend im Gelände eingesetzt werden. Bei besonderen Anforderungen ist die Maschine mit Zwillingbereifung Abmessungen S* lieferbar. Optional sind die Zwillingräder auch teilbar und ermöglichen daher Durchfahrten von 900 mm! Wahlweise liefern wir die Maschine mit Laski-Frässscheibe (18 Stk. Messer) oder MultiTIP- Frässscheibe (6 Stk. Fräswerkzeuge).

Grabenfräse TR 60



	TR 50/6,5	TR 50/7	TR 60/13 HC	TR 60/14 HC
Motor / Leistung	Honda 5,5 PS manuell	Kohler 7 PS manuell	Honda 11,7 PS Elektrostarter	Kohler 14 PS Elektrostarter
Grabenbreite	100 mm		100 mm	
Grabentiefe	150, 250, 340, 450 mm		150, 250, 340, 450, 680 mm	
Vorschub	Stufenloser Antrieb 0–2,8 km/h, jedes Rad einzeln, Arbeitsgeschwindigkeit 20–180 m/Stunde			
Kettenspitzen	21		27	
Abmessungen	1560 x 700 x 800 mm		2220 (1650 Transport) x 785 x 900 (1080 Transport) mm	
Gewicht	135 kg		293 kg	

Eine enorme Hilfe bei der Verlegung von Drainagen, Erdkabeln oder Bewässerungsgräben bieten die Laski Grabenfräsen. Das Profil des Grabens ist rechteckig, verschiedene Ketten mit Hartmetallsitzen sind wählbar. Der Aushub wird durch eine Förderschnecke seitlich abgelegt. Mit dem hydrostatischen Fahrtrieb wird eine konstante Arbeitsleistung auch bei langen Grabarbeiten erreicht.

Grabenfräse TR 120 H



	TR 120 HI (standardmäßig ohne Planierschild)
Motor / Leistung	Kohler 35 PS, Elektrostarter
Grabenbreite	200 mm
Grabentiefe	1200 mm
Vorschub	Stufenloser Antrieb 0–4 km/h Arbeitsgeschwindigkeit 20–120 m/Stunde
Kettenspitzen	24 oder 32
Abmessungen (LxBxH)	3400 (2550 Transp.) x 870 x 1360 (1920 Transp.) mm
Gewicht	867 kg

Weitere Maschinen zum **ZERKLEINERN, UMSETZEN, SIEBEN** finden sie auf www.teubel-kurz.com
Informieren sie sich über unsere aktuellen **GEBRAUCHTMASCHINEN**,
wir beraten Sie gerne!

Ing. Teubel Umwelttechnik e. U. - Tel.: +43 664 3551642, t.teubel@teubel-kurz.com
Büro West: A-4810 Gmunden, Cumberlandstr. 64

Entsorgerservice Kurz - Tel.: +43 664 4262474, e.kurz@teubel-kurz.com
Büro Süd: A-8212 Pischelsdorf, Oberrettenbach 30a

www.teubel-kurz.com

